

SOLISTIN CLANDESPINO DE LU

DIADOS DE LIBERACION

NUM. 4

2 para
, por j
e penuri

char con las armas en la mano por
cicia para el pueblo pobre, contra
económica que han traído los yanquis

una org
tra ti
canizos
materia
inero lo
hasta 1:

acción independentista aparte del
del yugo yanqui. Nuestras luchas
stintos. Nuestras armas se las
de trabajo los confiscamos en las
rtan miles de puertorriqueños.
ar nuestra tierra de la domina-

John de Guise
un centro d
icha revoluc
Department

de verdad. Ningún puertorri-
vicio. Prometimos que este nue-
varia contra el invasor....
EL Conquistador.

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 6-2-2000 BY 60221 NLS/EP/100

TOD EL MUNDO PUEDE

ICMAR

uda: tu herma
ayuda: ontra el
lo: es solo co
H: muchas ra

trabajador en huelga.
 enemigo común, los patronos,
 tra un enemigo poderoso,
 mas de ayudar:

le pl: tes. a
a lo: delguista
rece: las. (Má

No permitas que tus fami-
ara que nadie la cruce to-
telante te indicamos algu-

los h uistas.
adirs r hambre.
1 dia

No permitas que los tra-
ta es el arma principal

cia 1: nea de pi

tes. a.) No dejes solo a

tació l enemigo.
a que puedan ar
rada los terrenos
tanque de la gasol
a absoluta

a.) Clávale un punzón par
glarlas. b.) Riega tachue-
del patrono. c.) Echale
na. ch.) Para la paral-
g indicada más adelante.

almacen, oficina, e
la cadena fina o ala
esos en ambos extre
la fábrica. Tira
ables.

E. a.) Córtale la energía
pre bien flexible (como el
os. Localiza los cables de
la cadena o cable de manera

PRECAUCION: Tira desde el lado de donde sopla el viento de manera que si un cable cae tienda a irse para el otro lado.

EN TODO CASO TIRA Y RETIRATE ENSEGUIDA.
(F14. '1)

5.) Córtale el agua. Localiza el tubo de hierro fundido (negro) que sirve la fábrica, etc. (En los puentes pasa descubierto por el lado.) Un fuerte y bienado marronazo lo parte.

c.) Para destruir el lugar puedes usar cualquier cosa que se ilustra más adelante y cualesquiera armas revolucionarias inventen.

MÉTODOS PARA PROVOCAR INCENDIOS

1) El más sencillo es el que emplea gasolina o cualquier otro líquido combustible y fósforo. Si usas gasolina conviene mezclarla con FSECAUCION, porque es menos peligroso y porque el fuego dura más.

PRECAUCIÓN: No uses gasolina sola en un salón cerrado. Puede ocurrir una explosión.

No uses gasolina sola en un salón cerrado. Puede ocurrir una explosión.

11/10/11

B. ESPOLETA NUMERO UNO. (Fabricación)

1. Materialos: a.) ácido sulfúrico concentrado. b.) ampolleta de agua destilada. c.) cápsula de gelatina (ch.) clorato de potasio o cabezas de fósforos. d.) azúcar e.) cuentagotas.

2. Método de fabricación: a) Mezcla el clorato con el azúcar (después de pulverizarlos con un rodillo o botella) en proporción de tres partes de clorato y una parte de azúcar. Ejemplos: (1.) 3 cucharas de clorato y una taza de azúcar. (2.) 3 tazas de clorato y una taza de azúcar.

Corta la ampolleta aquí.



Llena las 3/4 partes con ácido.



Corta cápsula.



Una o más tapas de gelatina. Debe quedar bien sellada.



Tapa firme.

Clorato y azúcar o cabezas de fósforos.
Ampolleta con 3/4 de ácido sulfúrico concentrado.



b.) Corta la cabeza de la ampolleta y lágalas al agua. Que quede bien seca.

c.) Llena la ampolleta hasta tres cuartas partes de su capacidad con el ácido sulfúrico concentrado. PRECAUCION: El ácido no debe tocar el exterior de la ampolleta. Usa un cuentagotas para llenarla.

ch.) Corta el extremo de cualquiera de las dos alidades de la cápsula. Humedécela y tapa la ampolleta. PRECAUCION: Bajo ninguna circunstancia el ácido debe tocar la gelatina. Ya está todo listo. Ahora se escoge el envase dependiendo del uso que se le dará.

PARA DESTRUIR VEHICULOS

a.) Consigue una botellita que quepa por la entrada al tanque de la gasolina. b.) Lléñala de la mezcla de clorato y azúcar o de cabezas de fósforos.

c.) Introduce en la botella la ampolleta manteniéndola en posición vertical de modo que el ácido no toque la gelatina. (Mientras esté en esa posición no hay peligro.) Tapa la botella hermeticamente. ch.) Al colocarla en el tanque vira la botella con la tapa hacia abajo de modo que el ácido toque la gelatina. PRECAUCION: Esta operación debe hacerse rápidamente y alejarse del lugar. Es conveniente poner varias capas de gelatina porque permite más tiempo para retirarse. No importa que la botellita no llegue hasta el tanque. Basta con que entre al tubo de acceso.

d.) Cierra el tanque.

PARA CUALQUIER OTRA OPERACION

que sea conveniente teniendo las mismas precauciones. No importa el envase que se emplee al colocarla hay que asegurarse que el ácido está en contacto con el clorato o las cabezas de fósforos.

NOTAS: 1. El ácido sulfúrico tiene que ser de concentración suficiente para encender el fósforo. Se consigue donde hacen baterías. Deben probarlo antes de usarlo.

2. La mezcla de clorato y azúcar debe ser homogénea, o sea, que debe estar muy bien mezclada.

3. La ampolleta de agua destilada y las cápsulas de gelatina se consiguen en cualquier farmacia. Las cápsulas pueden ser de las usadas en cualquier medicina.

4. En un próximo boletín te enseñaremos a:

a.) Fabricar una espoleta del reloj.

b.) Ya fabricar el COCTEL B E A L.